

化学品安全技术说明书

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A
 ☒ 法医毒理学综合混合物 - 第 2 盒, 共 2 盒, 部件号 5190-0555A

部件号 (化学品试剂盒) : 5190-0555A

部件号 : Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0557
 - Submix 1
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0559
 - Submix 3
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0560
 - Submix 4
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0561
 - Submix 5
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0563
 - Submix 8
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0565
 - Submix 6
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-6167A
 - Submix 10A
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-6167B
 - Submix 10B
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-6167C
 - Submix 10C

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : ☒ 分析化学实验室使用的试剂和标准
 ☒ Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 1
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 3
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 4
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 5
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 8
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 6
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 10A
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml (毫升)
 - Submix 10B
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml
 - Submix 10C

供应商/ 制造商 : 安捷伦科技 (上海) 有限公司
 中国 (上海) 外高桥自由贸易试验区
 英伦路412号 (邮编:200131)
 电话号码: 800-820-3278
 传真号码: 0086 (21) 5048 2818

应急咨询电话 (带值班时间) : 0532-83889090 (24 小时)

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

紧急情况概述

物理状态	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	液体。
颜色	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无资料。
气味	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无资料。

第2部分 危险性概述

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H301 + H311 + H331 - 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H301 + H311 + H331 - 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H301 + H311 + H331 - 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	如接触到或有疑虑： 呼叫解毒中心或医生。 如误吸入： 呼叫解毒中心或医生。 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。

第2部分 危险性概述

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	如皮肤沾染： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 如接触到或有疑虑： 呼叫解毒中心或医生。 如误吸入： 呼叫解毒中心或医生。 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	如皮肤沾染： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 如接触到或有疑虑： 呼叫解毒中心或医生。 如误吸入： 呼叫解毒中心或医生。 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。 如皮肤沾染： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

危险性类别

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1

H225	易燃液体 - 类别 2
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3

H225	易燃液体 - 类别 2
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4

H225	易燃液体 - 类别 2
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5

H225	易燃液体 - 类别 2
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8

H225	易燃液体 - 类别 2
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H412	危害水生环境—长期危险 - 类别 3

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6

H225	易燃液体 - 类别 2
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H412	危害水生环境—长期危险 - 类别 3

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 10

A	
H225	易燃液体 - 类别 2
H301	急性毒性 (口服) - 类别 3
H311	急性毒性 (皮肤) - 类别 3

第2部分 危险性概述

H331	急性毒性 (吸入) - 类别 3
H315	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H370	特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 10
B

H225	易燃液体 - 类别 2
H301	急性毒性 (口服) - 类别 3
H311	急性毒性 (皮肤) - 类别 3
H331	急性毒性 (吸入) - 类别 3
H315	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H370	特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 10
C






















H225	易燃液体 - 类别 2
H301	急性毒性 (口服) - 类别 3
H311	急性毒性 (皮肤) - 类别 3
H331	急性毒性 (吸入) - 类别 3
H315	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H370	特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60%

GHS标签要素

第2部分 危险性概述

象形图

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C			

信号词

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	危险
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	危险

第2部分 危险性概述

	10C	
危险性说明	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H301 + H311 + H331 - 吞咽、 皮肤接触或吸入中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H301 + H311 + H331 - 吞咽、 皮肤接触或吸入中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H301 + H311 + H331 - 吞咽、 皮肤接触或吸入中毒。 H319 - 造成严重眼刺激。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。

防范说明

第2部分 危险性概述

预防措施

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。 P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。 P233 - 保持容器密闭。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。 P233 - 保持容器密闭。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。 P233 - 保持容器密闭。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。 P233 - 保持容器密闭。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。 P233 - 保持容器密闭。 P273 - 避免释放到环境中。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。 P233 - 保持容器密闭。 P273 - 避免释放到环境中。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。 穿防护服。

第2部分 危险性概述

10A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B

P210 - 远离热源、热表面、火花、
明火及其他点火源。禁止吸烟。
P241 - 使用防爆电气、通风、
照明和所有的物料操作设备。
P242 - 只能使用不产生火花的工具。
P243 - 采取防止静电放电的措施。
P233 - 保持容器密闭。
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。
P260 - 避免吸入蒸气。
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P264 - 操作后彻底清洗手部。
P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
穿防护服。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

P210 - 远离热源、热表面、火花、
明火及其他点火源。禁止吸烟。
P241 - 使用防爆电气、通风、
照明和所有的物料操作设备。
P242 - 只能使用不产生火花的工具。
P243 - 采取防止静电放电的措施。
P233 - 保持容器密闭。
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。
P260 - 避免吸入蒸气。
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P264 - 操作后彻底清洗手部。
P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
穿防护服。

事故响应

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1

P210 - 远离热源、热表面、火花、
明火及其他点火源。禁止吸烟。
P241 - 使用防爆电气、通风、
照明和所有的物料操作设备。
P242 - 只能使用不产生火花的工具。
P243 - 采取防止静电放电的措施。
P233 - 保持容器密闭。
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。
P260 - 避免吸入蒸气。
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P264 - 操作后彻底清洗手部。
P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，
呼叫解毒中心或医生。
P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：
立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。
。
P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：
用水小心冲洗几分钟。
如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。
继续冲洗。
P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适，
呼叫解毒中心或医生。
P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：
立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。
。
P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：
用水小心冲洗几分钟。
如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。
继续冲洗。
P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适，
呼叫解毒中心或医生。
P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4

第2部分 危险性概述

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	<p>立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。</p> <p>P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。</p> <p>P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。</p> <p>P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。</p> <p>P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适， 呼叫解毒中心或医生。</p> <p>P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	<p>P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。</p> <p>P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。</p> <p>P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。</p> <p>P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适， 呼叫解毒中心或医生。</p> <p>P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	<p>P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。</p> <p>P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。</p> <p>P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。</p> <p>P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适， 呼叫解毒中心或医生。</p> <p>P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	<p>P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。</p> <p>P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。</p> <p>P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。</p> <p>P308 + P311 - 如接触到或有疑虑： 呼叫解毒中心或医生。</p> <p>P304 + P340 + P311 - 如误吸入： 将受害人转移到空气新鲜处， 保持呼吸舒适的休息姿势。 呼叫解毒中心或医生。</p> <p>P301 + P310 + P330 - 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。 漱口。</p> <p>P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。</p> <p>P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - 如皮肤沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服， 清洗后方可重新使用。用大量肥皂和水清洗。 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。</p> <p>P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。</p> <p>P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。</p> <p>P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。</p>

第2部分 危险性概述

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	P308 + P311 - 如接触到或有疑虑： 呼叫解毒中心或医生。 P304 + P340 + P311 - 如误吸入： 将受害人转移到空气新鲜处， 保持呼吸舒适的休息姿势。 呼叫解毒中心或医生。 P301 + P310 + P330 - 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。 漱口。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤或淋浴。 P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - 如皮肤沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服， 清洗后方可重新使用。 用大量肥皂和水清洗。 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P308 + P311 - 如接触到或有疑虑： 呼叫解毒中心或医生。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	P304 + P340 + P311 - 如误吸入： 将受害人转移到空气新鲜处， 保持呼吸舒适的休息姿势。 呼叫解毒中心或医生。 P301 + P310 + P330 - 如误吞咽： 立即呼叫解毒中心/医生。 漱口。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤或淋浴。 P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - 如皮肤沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服， 清洗后方可重新使用。 用大量肥皂和水清洗。 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。
安全储存	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 Forensic Toxicology
	P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P405 - 存放处须加锁。

第2部分 危险性概述

	Comprehensive Mix - Submix 10A	P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P405 - 存放处须加锁。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。 P405 - 存放处须加锁。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。
废弃处置	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
物理和化学危险	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	高度易燃液体和蒸气。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	高度易燃液体和蒸气。

第2部分 危险性概述

健康危害	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	吞咽可能有害。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	吞咽可能有害。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	吞咽可能有害。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	吞咽可能有害。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	吞咽可能有害。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	吞咽可能有害。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 造成严重眼刺激。 造成皮肤刺激。 会损害器官。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 造成严重眼刺激。 造成皮肤刺激。 会损害器官。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 造成严重眼刺激。 造成皮肤刺激。 会损害器官。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激

第2部分 危险性概述

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
吸入	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	疼痛或刺激 流泪 没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有具体数据。
	皮肤接触	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix		不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红

第2部分 危险性概述

10C

刺激
充血发红
没有具体数据。

食入

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

环境危害

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

没有明显的已知作用或严重危险。
没有明显的已知作用或严重危险。
没有明显的已知作用或严重危险。
没有明显的已知作用或严重危险。
对水生生物有害并具有长期持续影响。
对水生生物有害并具有长期持续影响。
没有明显的已知作用或严重危险。
没有明显的已知作用或严重危险。
没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

其他危害	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有已知信息。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	混合物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	混合物

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 乙腈	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 乙腈	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 乙腈	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 乙腈	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 乙腈 二苯并[b, f]氮杂卓-5-甲酰胺	≥90 <0.025	75-05-8 298-46-4

第3部分 成分 / 组成信息

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 乙腈 methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, 0-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	≥90 <0.025 ≤0.1	75-05-8 56296-78-7 61718-82-9
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 甲醇	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 甲醇	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 甲醇	≥90	67-56-1

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

吸入

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，

第4部分 急救措施

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8

呼吸不规则或呼吸停止，
由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，
可能会对救助者造成危险。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后
，症状可能延迟才出现。
受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，
呼吸不规则或呼吸停止，
由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，
可能会对救助者造成危险。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后
，症状可能延迟才出现。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6

受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，
呼吸不规则或呼吸停止，
由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，
可能会对救助者造成危险。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后
，症状可能延迟才出现。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A

受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。如果仍怀疑有烟存在，
救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。
如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，
由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，
可能会对救助者造成危险。寻求医疗救护。
如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。
如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B

将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。如果仍怀疑有烟存在，
救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。
如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，
由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，
可能会对救助者造成危险。寻求医疗救护。
如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。
如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。如果仍怀疑有烟存在，
救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。
如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，

第4部分 急救措施

食入

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1

由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，
可能会对救助者造成危险。 寻求医疗救护。
如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。
如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。 如有必要，
呼叫中毒控制中心或就医。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4

切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。 如有必要，
呼叫中毒控制中心或就医。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5

切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。 如有必要，
呼叫中毒控制中心或就医。

切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。 如有必要，
呼叫中毒控制中心或就医。

切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。 如有必要，
呼叫中毒控制中心或就医。

第4部分 急救措施

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。
用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。
用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。
用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。

第4部分 急救措施

皮肤接触

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1

如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。

如发生呕吐，

应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。

保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3

用大量水冲洗受污染的皮肤。

脱去受污染的衣服和鞋子。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4

用大量水冲洗受污染的皮肤。

脱去受污染的衣服和鞋子。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5

用大量水冲洗受污染的皮肤。

脱去受污染的衣服和鞋子。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8

用大量水冲洗受污染的皮肤。

脱去受污染的衣服和鞋子。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6

用大量水冲洗受污染的皮肤。

脱去受污染的衣服和鞋子。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A

用大量水冲洗受污染的皮肤。

脱去受污染的衣服和鞋子。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

用大量肥皂水和水清洗。

脱去受污染的衣服和鞋子。

脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗，

或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。

寻求医疗救护。如有必要，

呼叫中毒控制中心或就医。

衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B

用大量肥皂水和水清洗。

脱去受污染的衣服和鞋子。

脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗，

或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。

寻求医疗救护。如有必要，

呼叫中毒控制中心或就医。

衣物重新使用前应清洗。

鞋子在重新使用前应彻底清洗。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

用大量肥皂水和水清洗。

脱去受污染的衣服和鞋子。

脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗，

或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。

第4部分 急救措施

眼睛接触

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C
- 寻求医疗救护。 如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。
衣物重新使用前应清洗。
鞋子在重新使用前应彻底清洗。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。
- 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
检查和取出任何隐形眼镜。
连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

吸入

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 没有明显的已知作用或严重危险。
- 吸入会中毒。
- 吸入会中毒。
- 吸入会中毒。

第4部分 急救措施

食入	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	吞咽可能有害。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	吞咽可能有害。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	吞咽可能有害。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	吞咽可能有害。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	吞咽可能有害。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	吞咽可能有害。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	吞咽会中毒。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	吞咽会中毒。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	吞咽会中毒。	
	皮肤接触	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	造成轻微皮肤刺激。
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	造成轻微皮肤刺激。
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	造成轻微皮肤刺激。
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	造成轻微皮肤刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	造成轻微皮肤刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	造成轻微皮肤刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	皮肤接触会中毒。 造成皮肤刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	皮肤接触会中毒。 造成皮肤刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	皮肤接触会中毒。 造成皮肤刺激。	
眼睛接触		:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	造成严重眼刺激。
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	造成严重眼刺激。
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	造成严重眼刺激。
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	造成严重眼刺激。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	造成严重眼刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	造成严重眼刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	造成严重眼刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	造成严重眼刺激。	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	造成严重眼刺激。	

过度接触征兆/症状

第4部分 急救措施

吸入	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有具体数据。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有具体数据。	
	食入	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有具体数据。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有具体数据。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有具体数据。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有具体数据。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8		没有具体数据。	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		没有具体数据。	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A		没有具体数据。	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		没有具体数据。	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		没有具体数据。	
皮肤		: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	

第4部分 急救措施

眼睛

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:

第4部分 急救措施

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

特殊处理

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无特殊处理。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无特殊处理。

对医生的特别提示

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。

对保护施救者的忠告

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。

第4部分 急救措施

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火介质

合适的

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。

不适用的

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	禁止用水直接喷射。

第5部分 消防措施

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	禁止用水直接喷射。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	禁止用水直接喷射。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	禁止用水直接喷射。
特别危险性	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水， 且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水， 且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。

第5部分 消防措施

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下， 会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。
有害的热分解产物	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氰化物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氰化物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氰化物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氰化物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氰化物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氰化物
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 甲醛。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 甲醛。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	分解产物可能包括如下物质：

第5部分 消防措施

10C

二氧化碳
一氧化碳
甲醛。

消防员的特殊防护

- : Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C
- 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。

第5部分 消防措施

消防人员特殊防护设备	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。

第6部分 泄漏应急处理

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
应急人 : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。

第6部分 泄漏应急处理

环境保护措施	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。水污染物质。 如大量释放可危害环境。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。水污染物质。 如大量释放可危害环境。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
泄漏化学品的收容、 清除方法及所使用的处置材料	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水， 用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水， 用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水， 用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Forensic Toxicology	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。

第6部分 泄漏应急处理

Comprehensive Mix - Submix 5	请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	<p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。采取预防措施，防止静电释放。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	<p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。采取预防措施，防止静电释放。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。</p>

第7部分 操作处置与储存

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。
仅在充足的通风条件下使用。
通风不充足时应戴合适的呼吸器。
除非通风充足,
否则不得进入储存区域和密闭空间内。
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中,
不使用时容器保持密闭。
储存和使用时远离热源、火花、
明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。
只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施,防止静电释放。
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。
请勿重复使用容器。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。
仅在充足的通风条件下使用。
通风不充足时应戴合适的呼吸器。
除非通风充足,
否则不得进入储存区域和密闭空间内。
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中,
不使用时容器保持密闭。
储存和使用时远离热源、火花、
明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。
只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施,防止静电释放。
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。
请勿重复使用容器。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。 避免释放到环境中。
仅在充足的通风条件下使用。
通风不充足时应戴合适的呼吸器。
除非通风充足,
否则不得进入储存区域和密闭空间内。
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中,
不使用时容器保持密闭。
储存和使用时远离热源、火花、
明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。
只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施,防止静电释放。
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。
请勿重复使用容器。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。 避免释放到环境中。
仅在充足的通风条件下使用。
通风不充足时应戴合适的呼吸器。
除非通风充足,
否则不得进入储存区域和密闭空间内。
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中,
不使用时容器保持密闭。
储存和使用时远离热源、火花、
明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。
只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施,防止静电释放。
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。
请勿重复使用容器。

Forensic Toxicology

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。

第7部分 操作处置与储存

Comprehensive Mix - Submix 10A	避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足， 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中， 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、 明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器（ 通风、照明及物质加工）设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施， 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8部分）。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足， 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中， 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、 明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器（ 通风、照明及物质加工）设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施， 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8部分）。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足， 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中， 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、 明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器（ 通风、照明及物质加工）设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施， 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
一般职业卫生建议	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。

第7部分 操作处置与储存

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	<p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	<p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
安全存储的条件, 包括任何不相容性	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1</p> <p>在以下温度之间储存: 0 至 4°C (32 至 39.2 °F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	<p>在以下温度之间储存: 0 至 4°C (32 至 39.2 °F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	<p>在以下温度之间储存: 0 至 4°C (32 至 39.2 °F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前,</p>

第7部分 操作处置与储存

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5

保持容器关紧与密封。
已开封的容器必须小心地再封好，
并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10
节中所规定的禁忌物料。
在以下温度之间储存： 0 至 4°C (32 至 39.2
°F (华氏度))。 按照当地法规要求来储存。
在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中，
防止直接光照，置于干燥、
凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10
部分）、食品和饮料。 移除所有点火源。
与氧化性物质分离。 使用容器前，
保持容器关紧与密封。
已开封的容器必须小心地再封好，
并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10
节中所规定的禁忌物料。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8

在以下温度之间储存： 0 至 4°C (32 至 39.2
°F (华氏度))。 按照当地法规要求来储存。
在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中，
防止直接光照，置于干燥、
凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10
部分）、食品和饮料。 移除所有点火源。
与氧化性物质分离。 使用容器前，
保持容器关紧与密封。
已开封的容器必须小心地再封好，
并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10
节中所规定的禁忌物料。
在以下温度之间储存： 0 至 4°C (32 至 39.2
°F (华氏度))。 按照当地法规要求来储存。
在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中，
防止直接光照，置于干燥、
凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10
部分）、食品和饮料。 移除所有点火源。
与氧化性物质分离。 使用容器前，
保持容器关紧与密封。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6

已开封的容器必须小心地再封好，
并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10
节中所规定的禁忌物料。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A

禁止在如下温度以上保存： 0 至 4°C (32 至
39.2°F (华氏度))。
按照当地法规要求来储存。
在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中，
防止直接光照，置于干燥、
凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10
部分）、食品和饮料。 存放处须加锁。
移除所有点火源。 与氧化性物质分离。
使用容器前，保持容器关紧与密封。
已开封的容器必须小心地再封好，
并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10
节中所规定的禁忌物料。
禁止在如下温度以上保存： 0 至 4°C (32 至

第7部分 操作处置与储存

Comprehensive Mix - Submix
10B

39.2°F (华氏度))。
按照当地法规要求来储存。
在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 存放处须加锁。 移除所有点火源。 与氧化性物质分离。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

禁止在如下温度以上保存： 0 至 4°C (32 至 39.2°F (华氏度))。
按照当地法规要求来储存。
在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 存放处须加锁。 移除所有点火源。 与氧化性物质分离。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。

第8部分 接触控制和个体防护

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 甲醇	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。通过皮肤吸收。 PC-TWA: 25 mg/m ³ 8 小时。 PC-STEL: 50 mg/m ³ 15 分钟。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 甲醇	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。通过皮肤吸收。 PC-TWA: 25 mg/m ³ 8 小时。 PC-STEL: 50 mg/m ³ 15 分钟。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 甲醇	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。通过皮肤吸收。 PC-TWA: 25 mg/m ³ 8 小时。 PC-STEL: 50 mg/m ³ 15 分钟。

- 工程控制** : 在充足的通风条件下使用。使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制, 以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。
- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。
- 个人防护措施**
- 卫生措施** : 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 呼吸系统防护** : 由于存在暴露的危险和可能性, 请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用, 并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。
- 眼睛防护** : 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 防化学品飞溅护目镜。
- 身体防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

第9部分 理化特性

外观

- 物理状态** :
- | | |
|--|-----|
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 | 液体。 |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 | 液体。 |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 | 液体。 |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 | 液体。 |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 | 液体。 |
| Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 | 液体。 |

第9部分 理化特性

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	液体。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	液体。
颜色	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无资料。
气味	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无资料。
气味阈值	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	42 ppm
	Forensic Toxicology	无资料。

第9部分 理化特性

	Comprehensive Mix - Submix 10A	Forensic Toxicology	无资料。	
	Comprehensive Mix - Submix 10B	Forensic Toxicology	无资料。	
	Comprehensive Mix - Submix 10C	Forensic Toxicology	无资料。	
pH值	: Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 1	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 3	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 4	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 5	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 8	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 6	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 10A	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 10B	无资料。	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 10C	无资料。	
	熔点	: Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 1	-46°C (-50.8°F (华氏度))
		Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 3	-46°C (-50.8°F (华氏度))
		Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 4	-46°C (-50.8°F (华氏度))
		Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 5	-46°C (-50.8°F (华氏度))
Forensic Toxicology		Comprehensive Mix - Submix 8	-46°C (-50.8°F (华氏度))	
Forensic Toxicology		Comprehensive Mix - Submix 6	-46°C (-50.8°F (华氏度))	
Forensic Toxicology		Comprehensive Mix - Submix 10A	-97.8°C (-144°F (华氏度))	
Forensic Toxicology		Comprehensive Mix - Submix 10B	-97.8°C (-144°F (华氏度))	
Forensic Toxicology		Comprehensive Mix - Submix 10C	-97.8°C (-144°F (华氏度))	
沸点		: Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 1	82°C (179.6°F (华氏度))
		Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 3	82°C (179.6°F (华氏度))
		Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 4	82°C (179.6°F (华氏度))
		Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 5	82°C (179.6°F (华氏度))
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 8	82°C (179.6°F (华氏度))	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix 6	82°C (179.6°F (华氏度))	
	Forensic Toxicology	Comprehensive Mix - Submix	65°C (149°F (华氏度))	

第9部分 理化特性

	10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	65°C (149°F (华氏度))
	10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	65°C (149°F (华氏度))
闪点	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	闭杯: 12.8°C (55°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	闭杯: 12.8°C (55°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	闭杯: 12.8°C (55°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	闭杯: 12.8°C (55°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	闭杯: 12.8°C (55°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	闭杯: 12.8°C (55°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	闭杯: 11.1°C (52°F (华氏度))
	10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	闭杯: 11.1°C (52°F (华氏度))
	10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	闭杯: 11.1°C (52°F (华氏度))
蒸发速率	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	2.33 (乙酸丁酯 = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	2.33 (乙酸丁酯 = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (乙酸丁酯 = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	2.33 (乙酸丁酯 = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	2.33 (乙酸丁酯 = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (乙酸丁酯 = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	2.1 (乙酸丁酯 = 1)
	10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	2.1 (乙酸丁酯 = 1)
	10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	2.1 (乙酸丁酯 = 1)
易燃性 (固体、气体)	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix	不适用。
	10A	

第9部分 理化特性

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	不适用。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	下限: 3% 上限: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	下限: 3% 上限: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	下限: 3% 上限: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	下限: 3% 上限: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	下限: 3% 上限: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	下限: 3% 上限: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	下限: 6% 上限: 44%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	下限: 6% 上限: 44%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	下限: 6% 上限: 44%
蒸气压	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	9.7 千帕 (72.75 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	9.7 千帕 (72.75 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	9.7 千帕 (72.75 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	9.7 千帕 (72.75 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 千帕 (72.75 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 千帕 (72.75 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	12.3 千帕 (92.25 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	12.3 千帕 (92.25 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	12.3 千帕 (92.25 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
蒸气密度	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	1.4 [空气 = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	1.4 [空气 = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [空气 = 1]
	Forensic Toxicology	1.4 [空气 = 1]

第9部分 理化特性

	Comprehensive Mix - Submix 5 Forensic Toxicology	1.4 [空气 = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 8 Forensic Toxicology	1.4 [空气 = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 6 Forensic Toxicology	1.1 [空气 = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 10A Forensic Toxicology	1.1 [空气 = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 10B Forensic Toxicology	1.1 [空气 = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 10C Forensic Toxicology	0.8
相对密度	Comprehensive Mix - Submix 1 Forensic Toxicology	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 3 Forensic Toxicology	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 4 Forensic Toxicology	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 5 Forensic Toxicology	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 8 Forensic Toxicology	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 6 Forensic Toxicology	0.79
	Comprehensive Mix - Submix 10A Forensic Toxicology	0.79
	Comprehensive Mix - Submix 10B Forensic Toxicology	0.79
	Comprehensive Mix - Submix 10C Forensic Toxicology	易溶于下列物质：冷水，热水和丙酮。
溶解性	Comprehensive Mix - Submix 1 Forensic Toxicology	在下列物质中可溶：甲醇。
	Comprehensive Mix - Submix 3 Forensic Toxicology	易溶于下列物质：冷水，热水和丙酮。
	Comprehensive Mix - Submix 4 Forensic Toxicology	在下列物质中可溶：甲醇。
	Comprehensive Mix - Submix 5 Forensic Toxicology	易溶于下列物质：冷水，热水和丙酮。
	Comprehensive Mix - Submix 8 Forensic Toxicology	在下列物质中可溶：甲醇。
	Comprehensive Mix - Submix 6 Forensic Toxicology	易溶于下列物质：冷水，热水，甲醇和丙酮。
	Comprehensive Mix - Submix 10A Forensic Toxicology	易溶于下列物质：冷水，热水和丙酮。
	Comprehensive Mix - Submix 10B Forensic Toxicology	在下列物质中可溶：甲醇。
	Comprehensive Mix - Submix 10C Forensic Toxicology	易溶于下列物质：冷水，热水，甲醇，正辛醇和丙酮。
水中溶解度		易溶于下列物质：冷水，热水，甲醇，正辛醇和丙酮。
		: 无资料。

第9部分 理化特性

辛醇 / 水分配系数	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	-0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	-0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	-0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	-0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	-0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	-0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	-0.77	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	-0.77	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	-0.77	
	自燃温度	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	524°C (975.2°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	524°C (975.2°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	524°C (975.2°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	524°C (975.2°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	524°C (975.2°F (华氏度))
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		524°C (975.2°F (华氏度))	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A		455°C (851°F (华氏度))	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		455°C (851°F (华氏度))	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		455°C (851°F (华氏度))	
分解温度		: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	120°C (248°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	120°C (248°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	120°C (248°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	120°C (248°F (华氏度))
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	120°C (248°F (华氏度))
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	120°C (248°F (华氏度))	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无资料。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无资料。	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无资料。	

第9部分 理化特性

黏度	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无资料。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	动态 (室温): 0.614 mPa · s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	动态 (室温): 0.614 mPa · s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	动态 (室温): 0.614 mPa · s (0.614 cP)

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	本产品稳定。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	本产品稳定。

第10部分 稳定性和反应性

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

本产品稳定。

危险反应

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

应避免的条件

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix - Submix
10C

避免所有可能的点火源（火花或火焰）。
禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、
研磨或使容器受热或接触点火源。
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
避免所有可能的点火源（火花或火焰）。
禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、
研磨或使容器受热或接触点火源。
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
避免所有可能的点火源（火花或火焰）。
禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、
研磨或使容器受热或接触点火源。
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
避免所有可能的点火源（火花或火焰）。
禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、
研磨或使容器受热或接触点火源。
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
避免所有可能的点火源（火花或火焰）。
禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、
研磨或使容器受热或接触点火源。
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
避免所有可能的点火源（火花或火焰）。
禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、
研磨或使容器受热或接触点火源。
禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。

第10部分 稳定性和反应性

禁配物	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
危险的分解产物	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 2) 乙腈 3)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 5) 乙腈 6)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 8) 乙腈 9)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 11) 乙腈 12)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 14) 乙腈 15)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
16) 二苯并[b, f]氮杂卓-5-甲酰胺 17)	LD50 口服	大鼠	1957 mg/kg (毫克/千克)	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 18) 乙腈 19)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
20) methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride 21)	LD50 口服	大鼠	452 mg/kg (毫克/千克)	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 22) 甲醇 23)	LC50 吸入 蒸气 LC50 吸入 蒸气	大鼠 大鼠	145000 ppm 64000 ppm	1 小时 4 小时
24)	LD50 皮肤	兔子	15800 mg/kg (毫克/千克)	-
25)	LD50 口服	大鼠	5600 mg/kg (毫克/千克)	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 27) 甲醇 28)	LC50 吸入 蒸气 LC50 吸入 蒸气	大鼠 大鼠	145000 ppm 64000 ppm	1 小时 4 小时
29)	LD50 皮肤	兔子	15800 mg/kg (毫克/千克)	-

第11部分 毒理学信息

30)	LD50 口服	大鼠	毫克/千克) 5600 mg/kg (毫克/千克)	-
31)	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C			
32) 甲醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	145000 ppm	1 小时
33)	LC50 吸入 蒸气	大鼠	64000 ppm	4 小时
34)	LD50 皮肤	兔子	15800 mg/kg (毫克/千克)	-
35)	LD50 口服	大鼠	5600 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1

2) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

3) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

4)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3

5) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

6) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

7)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4

8) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

9) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

10)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5

11) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

12) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

13)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8

14) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

15) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

16) Japanese Kokai Tokyo Koho Patents. (U.S. Patent and Trademark Office, Foreign Patents, Washington, DC 20231) #79-163823

17)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6

18) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

19) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

20) Journal of Clinical Psychiatry. (Physicians Postgraduate Press, Inc., POB 240008, Memphis, TN 38124) V.39- 1978- 46(3 Sec2),7, 1985

21)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A

22) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/c13104tc.htm> -, -, 200123) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/c13104tc.htm> -, -, 2001

24) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,74,1974

25) "Vrednie chemicheskcie veshstva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,87,1984

26)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B

27) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/c13104tc.htm> -, -, 200128) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/c13104tc.htm> -, -, 2001

29) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,74,1974

30) "Vrednie chemicheskcie veshstva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,87,1984

31)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C

32) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/c13104tc.htm> -, -, 200133) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/c13104tc.htm> -, -, 2001

34) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,74,1974

35) "Vrednie chemicheskcie veshstva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,87,1984

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1					
2) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
4)					

第11部分 毒理学信息

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3					
5) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
7)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4					
8) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
9)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
10)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5					
11) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
12)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
13)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8					
14) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
15)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
16)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6					
17) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
18)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
19)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A					
20) 甲醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
21)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	40 milligrams	-
22)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
23)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B					
24) 甲醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
25)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	40 milligrams	-
26)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
27)					
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C					
28) 甲醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-

第11部分 毒理学信息

29)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	40 milligrams	-
30)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-

参考文献

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1

- 2) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
3) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
4)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3

- 5) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
6) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
7)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4

- 8) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
9) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
10)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5

- 11) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
12) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
13)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8

- 14) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
15) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
16)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6

- 17) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
18) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
19)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A

- 20) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
21) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/24/1970
22) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
23)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B

- 24) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
25) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/24/1970
26) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
27)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C

- 28) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
29) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/24/1970
30) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

结论/概述 : 无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, 0-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A A 甲醇	类别 1	未确定	未确定
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B B 甲醇	类别 1	未确定	未确定
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C C 甲醇	类别 1	未确定	未确定

第11部分 毒理学信息

[特异性靶器官系统毒性-反复接触](#)

无资料。

[吸入危害](#)

无资料。

[有关可能的接触途径的信息](#)

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。

[潜在的急性健康影响](#)[吸入](#)

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	吸入会中毒。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	吸入会中毒。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	吸入会中毒。

[食入](#)

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	吞咽可能有害。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	吞咽可能有害。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	吞咽可能有害。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	吞咽可能有害。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	吞咽可能有害。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	吞咽可能有害。
Forensic Toxicology	吞咽会中毒。

第11部分 毒理学信息

	Comprehensive Mix - Submix 10A		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		吞咽会中毒。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		吞咽会中毒。
皮肤接触	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1		造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3		造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4		造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5		造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8		造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		造成轻微皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A		皮肤接触会中毒。 造成皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		皮肤接触会中毒。 造成皮肤刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		皮肤接触会中毒。 造成皮肤刺激。
眼睛接触	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		造成严重眼刺激。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		造成严重眼刺激。
与物理、化学和毒理特性有关的症状			
吸入	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1		没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3		没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4		没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5		没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8		没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有具体数据。
食入	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有具体数据。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有具体数据。
皮肤接触	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红

第11部分 毒理学信息

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
眼睛接触	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

第11部分 毒理学信息

一般	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

致畸性	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有明显的已知作用或严重危险。
	发育影响	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B		没有明显的已知作用或严重危险。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C		没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响		: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	没有明显的已知作用或严重危险。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

毒性的度量值

急性毒性估计值

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 口服	2462.8 mg/kg (毫克/千克)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 口服	2816.7 mg/kg (毫克/千克)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 口服	2464.1 mg/kg (毫克/千克)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 口服	2625.8 mg/kg (毫克/千克)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 口服	2462.8 mg/kg (毫克/千克)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 口服	2466.6 mg/kg (毫克/千克)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 口服 皮肤 吸入(蒸气)	100 mg/kg (毫克/千克) 300 mg/kg (毫克/千克) 3 mg/l (毫克/升)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 口服 皮肤 吸入(蒸气)	100 mg/kg (毫克/千克) 300 mg/kg (毫克/千克) 3 mg/l (毫克/升)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 口服 皮肤 吸入(蒸气)	100 mg/kg (毫克/千克) 300 mg/kg (毫克/千克) 3 mg/l (毫克/升)

其他信息

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	不利症状可能包括如下情况：会导致头痛、虚弱、眩晕、气闷、脸色苍白、心跳加速、无意识且可能死亡。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	不利症状可能包括如下情况：会导致头痛、虚弱、眩晕、气闷、脸色苍白、心跳加速、无意识且可能死亡。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	不利症状可能包括如下情况：会导致头痛、虚弱、眩晕、气闷、脸色苍白、心跳加速、无意识且可能死亡。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	不利症状可能包括如下情况：会导致头痛、虚弱、眩晕、气闷、脸色苍白、心跳加速、无意识且可能死亡。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	不利症状可能包括如下情况：会导致头痛、虚弱、眩晕、气闷、脸色苍白、心跳加速、无意识且可能死亡。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	不利症状可能包括如下情况：会导致头痛、虚弱、眩晕、气闷、脸色苍白、心跳加速、无意识且可能死亡。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	不利症状可能包括如下情况：视觉模糊或重影。眼睛接触会损害角膜或导致失明。反复或持续暴露在该物质下会导致肝损伤。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	不利症状可能包括如下情况：视觉模糊或重影。眼睛接触会损害角膜或导致失明。反复或持续暴露在该物质下会导致肝损伤。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	不利症状可能包括如下情况：视觉模糊或重影。眼睛接触会损害角膜或导致失明。反复或持续暴露在该物质下会导致肝损伤。

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 2) 乙腈 3) 4) 5) 6) 7)	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水 急性 LC50 3600000 µg/l 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna	96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 8) 乙腈 9) 10) 11) 12) 13)	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水 急性 LC50 3600000 µg/l 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna	96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 14) 乙腈 15) 16) 17) 18) 19)	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水 急性 LC50 3600000 µg/l 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna	96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 20) 乙腈 21) 22) 23) 24) 25)	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水 急性 LC50 3600000 µg/l 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna	96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 26) 乙腈 27) 28) 29) 30) 31) 二苯并[b, f]氮杂卓-5-甲酰胺 32) 33) 34) 35)	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水 急性 LC50 3600000 µg/l 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水 急性 EC50 49.4 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 74 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 7.07 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 13800 µg/l 淡水 急性 LC50 19.9 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 藻类 - Chlorella pyrenoidosa 藻类 - Desmodesmus subspicatus 甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 新生体 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Oncorhynchus mykiss - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天 96 小时 3 天 48 小时 48 小时 96 小时
36) 37) 38) 39)	慢性 NOEC 10 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1 µg/l 海水 慢性 NOEC 0.00089 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Parachlorella kessleri 甲壳类动物 - Echinogammarus marinus 鱼 - Oncorhynchus mykiss	3 天 3 周 42 天

第12部分 生态学信息

Comprehensive Mix - Submix 6			
40) 乙腈	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
41)	急性 LC50 3600000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
42)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
43)	慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
44)	慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
45) methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride	急性 IC50 44.99 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期	96 小时
46)	急性 LC50 234 µg/l 淡水	甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 新生体	48 小时
47)	急性 LC50 820 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
48)	急性 LC50 164 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas - 幼虫	96 小时
49)	慢性 IC10 31.34 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期	96 小时
50)	慢性 NOEC 33 µg/l 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼体	21 天
51)	慢性 NOEC 8.7 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
52)	慢性 NOEC 5 ppb 淡水	鱼 - Gambusia affinis - 新生体	88 天
53) 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, 0-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	急性 EC50 13 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
54)	慢性 NOEC 2.1 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
55)			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A			
56) 甲醇	急性 LC50 2500000 µg/l 海水	甲壳类动物 - Crangon crangon - 成体	48 小时
57)	急性 LC50 3289 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
58)	急性 LC50 290 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Danio rerio - 卵	96 小时
59)	慢性 NOEC 9.96 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
60)			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B			
61) 甲醇	急性 LC50 2500000 µg/l 海水	甲壳类动物 - Crangon crangon - 成体	48 小时
62)	急性 LC50 3289 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
63)	急性 LC50 290 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Danio rerio - 卵	96 小时
64)	慢性 NOEC 9.96 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
65)			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C			
66) 甲醇	急性 LC50 2500000 µg/l 海水	甲壳类动物 - Crangon crangon - 成体	48 小时
67)	急性 LC50 3289 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
68)	急性 LC50 290 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Danio rerio - 卵	96 小时
69)	慢性 NOEC 9.96 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时

参考文献

第12部分 生态学信息

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1

- 2) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 3) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 4) In: Proc. 15th Ind. Waste Conf. , Eng. Bull. Purdue Univ. , Ser. No. 106 65(2): 120-130
- 5) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 6) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 7)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3

- 8) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 9) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 10) In: Proc. 15th Ind. Waste Conf. , Eng. Bull. Purdue Univ. , Ser. No. 106 65(2): 120-130
- 11) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 12) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 13)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4

- 14) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 15) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 16) In: Proc. 15th Ind. Waste Conf. , Eng. Bull. Purdue Univ. , Ser. No. 106 65(2): 120-130
- 17) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 18) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 19)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5

- 20) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 21) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 22) In: Proc. 15th Ind. Waste Conf. , Eng. Bull. Purdue Univ. , Ser. No. 106 65(2): 120-130
- 23) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 24) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 25)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8

- 26) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 27) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 28) In: Proc. 15th Ind. Waste Conf. , Eng. Bull. Purdue Univ. , Ser. No. 106 65(2): 120-130
- 29) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 30) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 31) Environ. Toxicol. Pharmacol.33(2): 344-352
- 32) Toxicol. Lett.142:185-194
- 33) Arch. Environ. Contam. Toxicol.64(3): 427-438
- 34) Ecotoxicol. Environ. Saf.55(3): 359-370
- 35) Ecotoxicol. Environ. Saf.74(3): 319-327
- 36) Water Air Soil Pollut.226(338): 12 p.
- 37) Aquat. Toxicol.99(3): 397-404
- 38) Ecotoxicology19(5): 872-878
- 39)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6

- 40) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 41) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 42) In: Proc. 15th Ind. Waste Conf. , Eng. Bull. Purdue Univ. , Ser. No. 106 65(2): 120-130
- 43) Environ. Pollut.98(2): 143-147
- 44) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
- 45) Ecotoxicol. Environ. Saf.67(1): 128-139
- 46) Chemosphere52(1): 135-142
- 47) Chemosphere52(1): 135-142
- 48) Ph.D. Thesis, University of Guelph, Ontario, Canada:124 p.
- 49) Ecotoxicol. Environ. Saf.67(1): 128-139
- 50) Chemosphere73(3): 300-304
- 51) Environ. Sci. Technol.46(5): 2943-2950
- 52) Arch. Environ. Contam. Toxicol.54(2): 325-330
- 53) Environ. Toxicol. Chem.26(1): 85-91
- 54) Environ. Sci. Technol.46(5): 2943-2950
- 55)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A

- 56) Shellfish Information Leaflet No.22 (2nd Ed.), Ministry of Agric.Fish.Food, Fish.Lab.Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish Exp.Station Conway, North Wales:12 p.
- 57) Ecotoxicol. Environ. Saf.46(3): 357-362
- 58) Biologia (Bratisl.)56(3): 297-302
- 59) Environ. Pollut.153(3): 699-705
- 60)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B

- 61) Shellfish Information Leaflet No.22 (2nd Ed.), Ministry of Agric.Fish.Food, Fish.Lab.Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish Exp.Station Conway, North Wales:12 p.
- 62) Ecotoxicol. Environ. Saf.46(3): 357-362
- 63) Biologia (Bratisl.)56(3): 297-302
- 64) Environ. Pollut.153(3): 699-705
- 65)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C

- 66) Shellfish Information Leaflet No.22 (2nd Ed.), Ministry of Agric.Fish.Food, Fish.Lab.Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish Exp.Station Conway, North Wales:12 p.
- 67) Ecotoxicol. Environ. Saf.46(3): 357-362
- 68) Biologia (Bratisl.)56(3): 297-302
- 69) Environ. Pollut.153(3): 699-705

持久性和降解性

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 乙腈	-	-	迅速
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 乙腈	-	-	迅速
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 乙腈	-	-	迅速
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 乙腈	-	-	迅速
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 乙腈 二苯并[b, f]氮杂卓-5-甲酰胺	-	-	迅速 不迅速
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 乙腈	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 乙腈	-0.34	-	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 乙腈	-0.34	3	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 乙腈	-0.34	-	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 乙腈	-0.34	3	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 乙腈	-0.34	-	低

第12部分 生态学信息

Comprehensive Mix - Submix 5 乙腈	-0.34	3	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 乙腈	-0.34	-	低
二苯并[b, f]氮杂卓-5-甲酰胺	-0.34 2.45	3 -	低 低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 乙腈	-0.34	-	低
	-0.34	3	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 甲醇	-0.77	-	低
	-0.77	<10	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 甲醇	-0.77	-	低
	-0.77	<10	低
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 甲醇	-0.77	-	低
	-0.77	<10	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用



: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法

: 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。
经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。
废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。
包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。
采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。
避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN3316	不受管制。	Not regulated.	UN3316
联合国运输名称	化学品箱	-	-	Chemical kit
联合国危险性分类	9 	-	-	9 
包装类别	II	-	-	II
环境危害	无。	无。	No.	No.

其他信息

备注: 微量允许数量

- 中国** : **特殊规定** 251, 340
- IATA** : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.
Special provisions A44, A163

运输注意事项

- : **在用户场地内运输时:** 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

灭火介质

适用灭火剂

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

不适用灭火剂

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 禁止用水直接喷射。
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 禁止用水直接喷射。

第14部分 运输信息

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	禁止用水直接喷射。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	禁止用水直接喷射。
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	禁止用水直接喷射。
禁配物	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质

根据MARPOL的附录II和IBC 准则按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息

禁止进口物质清单

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 乙腈	75-05-8	列出的	2622
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 乙腈	75-05-8	列出的	2622
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 乙腈	75-05-8	列出的	2622
Forensic Toxicology Comprehensive Mix -			

第15部分 法规信息

Submix 5 乙腈	75-05-8	列出的	2622
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 乙腈	75-05-8	列出的	2622
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 乙腈	75-05-8	列出的	2622
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 甲醇	67-56-1	列出的	1022
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 甲醇	67-56-1	列出的	1022
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 甲醇	67-56-1	列出的	1022

[禁止出口物质清单](#)

所有组分均未列入该目录。

[中国严格限制进出口的有毒化学品清单](#)

所有组分均未列入该目录。

[高毒物品目录](#)

所有组分均未列入该目录。

[首批重点监管的危险化学品名录](#)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 甲醇; 木精	列出的
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 甲醇; 木精	列出的
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 甲醇; 木精	列出的

[国际法规](#)[化学武器公约第一、二、三类清单化学品](#)

未列表。

[蒙特利尔公约 \(附件A、B、C、E\)](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约](#)

未列表。

[鹿特丹“事先知情同意”\(PIC\) 公约](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议](#)

未列表。

[盘存清单](#)

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: 未确定。
欧洲	: 未确定。

第15部分 法规信息

日本	: 日本目录 (ENCS (现有和新化学品)) : 未确定。 日本目录 (ISHL) : 未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 未确定。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 未确定。
越南	: 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 29/06/2018
上次发行日期	: 29/07/2016
版本	: 3

用于得出分类的程序

分类	理由
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 1 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 3 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 4 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 5 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 8 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 危害水生环境一长期危险 - 类别 3	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 6 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 危害水生环境一长期危险 - 类别 3	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10 A 易燃液体 - 类别 2	在试验数据的基础上

第16部分 其他信息

急性毒性（口服） - 类别 3	计算方法
急性毒性（皮肤） - 类别 3	计算方法
急性毒性（吸入） - 类别 3	计算方法
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2	计算方法
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1	计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10 B	
易燃液体 - 类别 2	在试验数据的基础上
急性毒性（口服） - 类别 3	计算方法
急性毒性（皮肤） - 类别 3	计算方法
急性毒性（吸入） - 类别 3	计算方法
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2	计算方法
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1	计算方法
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10 C	
易燃液体 - 类别 2	在试验数据的基础上
急性毒性（口服） - 类别 3	计算方法
急性毒性（皮肤） - 类别 3	计算方法
急性毒性（吸入） - 类别 3	计算方法
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2	计算方法
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1	计算方法

参考文献 : 无资料。

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。